

## **Bedienungsanleitung für Funk-Wassermelder ST 802**

*Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen und aufbewahren!*

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der ST 802 ist ausschließlich zur Verwendung als Wassermelder für Innenräume in Verbindung mit der Alarmzentrale Homesys vorgesehen. Eine Verwendung mit anderen Systemen ist weder möglich noch zulässig. Durch Einsatz von drei Alkalie Batterien in Verbindung mit der Stromsparschaltung ist ein durchgehender Betrieb von ca. 1 Jahr ohne Batteriewechsel möglich.

Der Gebrauch des Wassermelders ist nur in geschlossenen Innenräumen erlaubt. Der Kontakt des Gehäuses mit direkter Feuchtigkeit ist zu vermeiden. Nur der Sensor darf mit Wasser in Berührung kommen. Der Betrieb des Wassermelders unter folgenden widrigen Umständen ist nicht zulässig:

- Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
- Staub und brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel

Als Stromversorgung ist ausschließlich der in den technischen Daten aufgeführte Batterietyp zu verwenden. Versuchen Sie nie, den Wassermelder mit einer anderen Spannung, mit anderen Batterietypen oder einer anderen Energieversorgung zu betreiben.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zu Beschädigungen des Wassermelders und ist ausserdem mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Das Gerät darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

### **Sicherheitshinweise**

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist ein eigenmächtiges Umbauen oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.
- Der Wasser darf keinen extremen Temperaturen ( $<-10\text{ °C}$  /  $>+60\text{ °C}$ ), starken Vibrationen oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden. Es besteht die Gefahr der Beschädigung.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- Eine zweckentfremdete Verwendung des Gerätes ist unzulässig.
- Wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, den Anschluss oder die Sicherheit des Gerätes haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

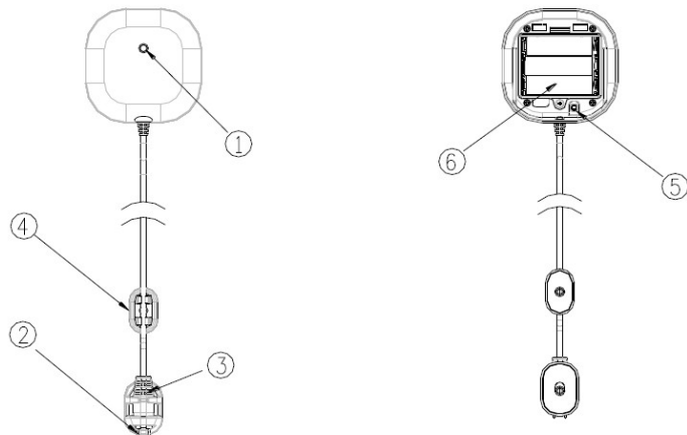
Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr anzunehmen, wenn das Gerät keine Funktion mehr zeigt, sichtbare Beschädigungen aufweist, bei Transportschäden und nach Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen.

**Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden und bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!**

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Umstand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise dieser Bedienungsanleitung beachten. Bei der Benutzung des Gerätes innerhalb der EU besteht keine territoriale Verwendungsbeschränkung.

## Übersicht

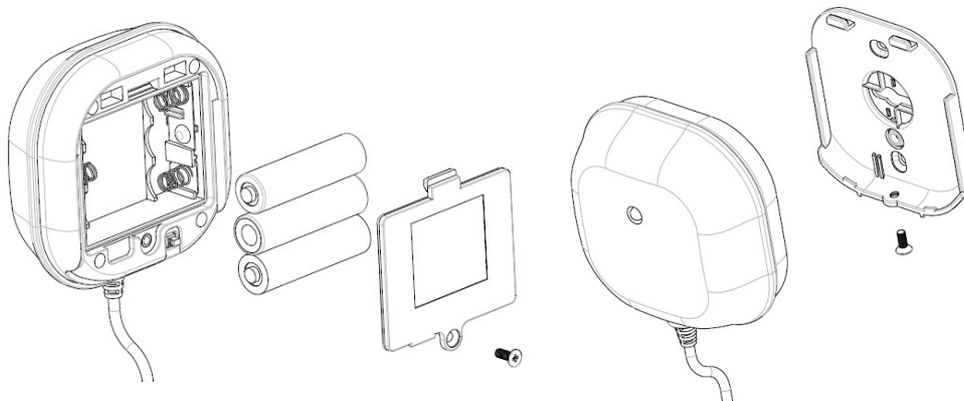
- ① Zweifarbige Staus-LED
- ② Wassersensor
- ③ Sensorgehäuse
- ④ Kabelhalterung
- ⑤ Lerntaste
- ⑥ Batteriefach



## Montage des Wassermelders

Das Gehäuse des Wassermelders darf nur in geschlossenen Räumen montiert werden und sollte wegen der Sende/Empfangsfähigkeit möglichst hoch angebracht werden (z. B. im Keller in Deckenhöhe). Das Sensorgehäuse mit dem Sensor sollte möglichst nahe am Boden montiert werden, damit die beiden Sensorkontakte bei einem Wasserschaden vom Wasser berührt werden. Die drei Meter lange Anschlussleitung kann mit den beigelegten Leitungshaltern an der Wand montiert werden. Falls die Leitung zu lang ist, kann diese mit Kabelbindern zu einem Ring zusammen gebunden werden. Ein Kürzen der Leitung ist nicht möglich.

## Inbetriebnahme



Der Wassermelder benötigt drei 1,5 V Mignonbatterien (AA), welche unter normalen Bedingungen eine Lebensdauer von ca. 1 Jahr haben. Wenn die Batterieenergie abfällt, leuchtet die Status-LED alle 30 Sek. rot auf, gleichzeitig wird eine Meldung an die Alarmzentrale gesendet. Ersetzen Sie die Batterie in diesem Fall durch eine neue, andernfalls ist eine Überwachungssicherheit nicht mehr gegeben.

### Hinweis:

- Achten Sie beim Anschluss der Batterien unbedingt auf richtige Polarität.
- Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen. Es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt aufsuchen.
- Ausgelaufene und beschädigte Batterien können bei Berührung Verätzungen der Haut verursachen. Benutzen Sie in diesem Falle geeignete Schutzhandschuhe.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. In beiden Fällen besteht Explosionsgefahr.

## Betrieb

Sobald die Sensoren von Wasser bedeckt sind, ertönt für ca. 30 Sek. ein Alarmton und die LED leuchtet alle 60 Sek. für eine Sekunde orange auf, gleichzeitig wird ein Signal an die Zentrale gesendet. Sobald die Sensoren nicht mehr von Wasser bedeckt sind, leuchtet die LED einmal grün auf und es wird wieder ein Signal zur Zentrale gesendet. Der Sensor kann nur einmal alle 60 Sekunden ausgelöst werden, um Fehlalarme zu verhindern.

## Verbindung zur Homesys-Zentrale

Die Vorgehensweise zur Verbindung des Sensors mit der Homesys-Zentrale entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Zentrale, sowie bei der Programmierung den Hinweisen in der APP /Webseite.

## Entsorgung von gebrauchten Batterien!

Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (**Batteriegesetz**) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. **Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!**



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: **Cd** = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei.



Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, Ihrem Fachhändler oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden!

**Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!**

## Wartung und Entsorgung

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie ein sauberes, fusselfreies, antistatisches und trockenes Reinigungstuch. Verwenden Sie keine scheuernden, chemischen und lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Entsorgen Sie das unbrauchbar gewordene Gerät gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.



## Technische Daten

Sendefrequenz	: 868 MHz
Funkreichweite	: ca. 30 m
Stromversorgung	: 3 x Mignonbatterien (AA) 1,5 Volt
Batterielebensdauer	: ca. 1 Jahr

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Firma Gunnar Holm-Petersen Außenhandel GmbH&Co., Schierenberg 70, 22145 Hamburg. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nicht erlaubt. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten. Die aktuellsten Bedienungsanleitungen finden Sie unter [www.profitec.info](http://www.profitec.info)